

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1	SEK 601/104/4 (1) Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4·cm, samochód 5,0-10,0·t Zacinka na początku i końcu odcinka	3*4*2*2	= 48,000000 48,00	48,00		m2
1.2	KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 2+475-2+940	465*0,6*2	= 558,000000 558,00	558,00		m2
2 Nawierzchnia						
2.1	KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia bitumiczna 2+475-2+940	465*3,0	= 1 395,000000 1 395,00	1 395,00		m2
2.2	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2+475-2+940	465*3,0	= 1 395,000000 1 395,00	1 395,00		m2
2.3	KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm - warstwa profilowa gr. 2cm (krotność 0,5) 2+475-2+940	465*3,08	= 1 432,200000 1 432,20	1 432,20	0,5	m2
2.4	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2+475-2+940	465*3,0	= 1 395,000000 1 395,00	1 395,00		m2
2.5	Kalkulacja własna Ułożenie siatki z włókna szklanego do wbudowania w nawierzchni bitumicznej, wytrzymałość 100x100 kN 2+475-2+940	465*3,0	= 1 395,000000 1 395,0	1 395,0		m2
2.6	KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 2+475-2+940	465*3,08	= 1 432,200000 1 432,20	1 432,20		m2
2.7	KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2+475-2+940	465*3,08	= 1 432,200000 1 432,20	1 432,20		m2
2.8	KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 2+475-2+940	465*3,0	= 1 395,000000 1 395,00	1 395,00		m2
2.9	KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 2+475-2+940	465*3,0	= 1 395,000000 1 395,00	1 395,00		m2
2.10	KNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza 2+475-2+940	465*0,5*2-25*0,5	= 452,500000 452,50	452,50		m2
2.11	KNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 35		= 35,000000 35,00	35,00		m2